ST AVAILABLE CON

					_					ı.		
			222	:CX	$\mathbf{I} \mathbf{C} \mathbf{I} \mathbf{I}$	T.A.5	пок	чы	artid HEEL CYN			
				_				_	<del> ,</del>	-		LAU
		12	ייינגי	·	.cax	ארני ארני	GKC	M	24140	0.00	CKT	
_		<b>6</b> ((0.	6	α.	640		οα		<b>6</b> (12,	100	<del>2. ·  </del>	
	,	1	<u> </u>			ل		_		1-	{	i.
_ًا	2		1-	-	<b>}</b>			_		+-		<b>!</b> 
L	.2		1-	<u> </u>	<b> </b>	_}		-1		1-		٠
<u> </u>	4		1	-	}			4		1		
-	6		17	-	1-	$\dashv$		$\dashv$		1		ļ
-	7		1-	<del> </del>	1-					1		1
-	8	<del> </del>	1-	<del> -</del>	1			_	<del>                                     </del>	1-	·	1
-	<u>8</u>	1-	1		1		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1		1
1		<del>                                     </del>	1	<del> </del>	1		1		1	1		1
-	10	1-	1	1	1		1		1.	<b>T</b>		{
1	12_	1	1		1:		1		-	I		{
t	. 13_	1	1	_1	1		1			I		{
†	<u>- 13 -</u>	1	1	1	1		1	_		I		<b>{</b> .
r	16	1	J	T	]			Ξ		1		}
r	16	1	I	I		•	厂	Ξ	1	4		-
1.	17	1	I	I	E		1	_	1_	1		4
1	-18	1		$\int$	Ţ		1	_	1_			4
1	18	1	J	I	1		1		1_	1	<u>.</u>	-
t	20	1	J	$\int$	].		1		1	4		-
1	21		$\int$	$\perp$	1		1_		1_	4-		-
1	22	1_	1	$\perp$	1		1_		4:-	4		-
[	23	1 4	4		4_	_	4-		1-			1
	24		4	+	4.		4_		1-	-1-		7
1	- 25	4-	4	+	4-		4-			-}-	<del>`</del>	7
	26		4	4	4-	<del>.                                    </del>	4-			+	<u> </u>	-
1	27	-}	4	ユ	4.					-		7
1	28			<del></del>	-}-		-1-		-1-	+		7
	<del>20</del>			-	-		-}-		1-	计		7
	- 31					<u> </u>	<del>-}</del> -		1-	1		]
••	82		<b>}</b> i	-	1		1		1			コ
	- 31				_		_		丁	$\Box$		_
	84		<u>.</u>		丁		丁		二	$\Box$		_
	30	6	-	\_	$\Box$	-	$\Box$		1		·	-{
	2			[_	Ш							
	3			1	$\sqcup$		_\$		}-			$\dashv$
		8. 4	<del></del> -	1-	$\vdash \downarrow$	_	}	<del></del>				┨.
		0		1-	┼-1		1	-			1-	$\dashv$
		1		1-	1						1	1
		2		1-	†	-		1	-1		1	二.
		(8	ı	1	1	-		1				
		~		]					二		厂	
		(6		I		[		L			1_	
		<b>(</b> G	I	1		1		1			1-	
		4		4	+	}_		1-			1-	$\dashv$
		40	1	4-		1-		1-			1-	
	-4	<u> </u>				1_		_د	1		4-	

13/85/90

	**************************************					_				
	•		<b> </b>	,						
	K10.	ocr.	<b>40.</b>	oer.	<b>440.</b>	oec.				
61			<b>!</b>							
62	•		}							
63		<del>-  </del>	}							
64		<b>!</b>	<u>}</u>	-						
66			<b></b>	}						
- 66		1	<b>}</b>							
GT		1	<b>}</b>	}						
- 68		1	<b>}</b>	<b>}</b>	<b>!</b>					
69		1	<b></b>	<b>]</b>	<b>!</b>					
60		1	<u> </u>		(					
લ	[	1	<del>!</del>	<u> </u>	<b></b>					
61	<u></u>	1	<u> </u>		<b></b>	1				
झ.	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	: اختندا				
- €(	1	1	•••	1 -	<u>  -                                   </u>					
લ્ફ	<u> </u>	1	<b></b>	<u> </u>	<b>!</b>					
€€		1	<u> </u>	1	<b>!</b>					
द्र	1	1.1.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
<b>68</b> -	·	1	1	<u> </u>	<u> </u>	1				
ଖ	{		<u> </u>	1	1	1				
70	{		<u>1 · · · · </u>	<u> </u>	1	1				
71			1	<u> </u>	<u> </u>	1				
11	•		1	<u> </u>	<u> </u>	1				
23	1	1	<u> </u>	1	1	<b></b>				
14	<u>-</u>	1_1	<u> </u>	1	<u> </u>	1				
18.	1	<del>1</del>	<u> </u>	<b></b>	<b></b>	<b></b>				
16	1	1	1	<u> </u>	<b>-</b>	<del>]</del>				
. 31		1	1	<del></del>	1	<del></del>				
18	1	1 1	<u>1 .                                    </u>			J{				
70	1		1	1	1	<b>-}</b>				
. 61	]		1	4:	- <del> </del>	1				
61	1	1_	1	1-	4					
81		4-4-	1	.}		1				
.61		<del>-1</del>	<u> </u>		-}					
- 61		14		-}	-}	1-1-				
60		-}		:						
66		_}_'_	-}	-}	-}					
C		<u></u> j		-}		7				
€.		-1-+	<del></del>			7				
60			<del>-}</del>	-}	1					
67	<u>'-}</u> -	-}-+	-}	1	1					
1		<del>- </del>		1	7					
0		<del> </del>	<b>-</b>	1						
1-0		1								
6		7	3							
9	6 1			]:						
	1									
	6.			-1-		<u> </u>				
						-				
1 14	0.	•	4	4	١					

18

BEST AVAILABLE COPY